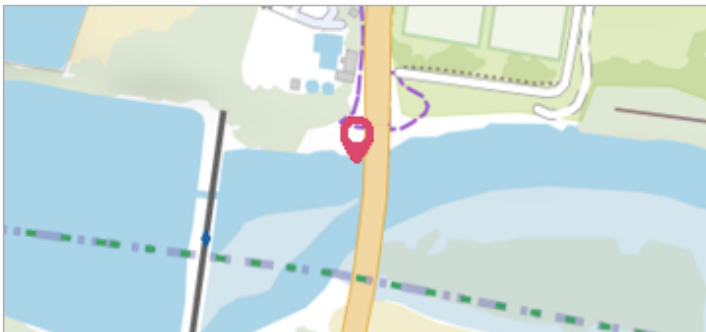




Commune : PERTUIS

Rivière : La Durance

9010 Iscles du Tarteau**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1221**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.49636598 / Y: 43.66760200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 901358.22 / Y: 6288579.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.496366 / Y: 43.667602**Code Hydro:** X---0000**Rive de référence:** Non renseigné**8 Novembre 1886**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Pertuis_Durance_1886-11_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Pertuis_Durance_1886-11_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1221_5**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.900 m